

Page 1 of 1

All amounts are calculated in domestic currency.

Book Amt	
\$101.69	
\$49.60	
\$71.00	
\$0.00	
105.0000	
0.0000	
0.0000	
\$222.2	
0.0000	

BORDEREAU D'EXPÉDITION

SABIC POLYMERSHAPES
Expédier à:
DART AEROSPACE LTD
1270 ABERDEEN STREET
HAWKESBURY, ON, K6A 1K7
CANADA
téléphone - 1 (613)
6325200

Facturer à:
DART AEROSPACE LTD
1270 ABERDEEN STREET
HAWKESBURY, ON, K6A 1K7
Canada

ENTREPÔT: MONTREAL QC - SABIC POLYMERSHAPES
1665 - 55th Avenue, Dorval, QC, H9P 2W3, CA,

DATE: 22-MAR-16
COMMANDE: 99012263
MODALITÉS DE PAIEMENT: CA NET 30
BON DE COMMANDE: 31678
MODALITÉS DE TRANSPORT: Collect Freight
TÉL. DE LA PERSONNE-RESSOURCE: 0014005000120
DATE DE LA COMMANDE: 11-MAR-16

F.A.B.
REPRÉSENTANT: DIXON, WADE
NOM POUR LIVRAISON: 30091019

N° DE CONNAISSANCEMENT 7503617535
TRANSPORTEUR DE MARCHANDISES: TST OVERLAND EXPRESS
COMMENTAIRE SUR FRAIS DE TRANSPORT:

CATÉGORIE NUMÉRO DE PIÈCE / DESCRIPTION DE L'ARTICLE

	DATE D'EXPÉDITION	QTÉ COMMANDÉE	QTÉ EXPÉDIÉE	QTÉ NON EXPÉDIÉE	UDM
1 65152104 ACT RD 0.750 BK CP ACETRON GP INSTRUCTIONS SPÉCIALES: Numéros de LOT: (64 Qté)	22-MAR-2016	64	64	0	FT
2 65287104 ACT RD 1.500 BK CP ACETRON GP INSTRUCTIONS SPÉCIALES: Numéros de LOT: (8 Qté)	22-MAR-2016		8	0	FT
3 11149101 PC SH 0.118 48X96 CL 112 U2 LEXAN 9034 INSTRUCTIONS SPÉCIALES: Numéros de LOT: (1 Qté)	22-MAR-2016		1	0	SH

Handwritten signature and initials

REÇU EN BON ÉTAT

Signé:

Date:

À moins qu'il en soit convenu autrement dans un document signé par es deux parties, toute vente par SABIC Polymershapes ("Polymershapes") est effectuée exclusivement aux termes des conditions de vente standard de Polymershapes, qui peuvent être obtenues sur demande et en ligne à l'adresse www.sabicpolymershapes.com. BIEN QUE LES RENSEIGNEMENTS, LES RECOMMANDATIONS OU LES CONSEILS FIGURANT AUX PRÉSENTES SOIENT DONNÉS DE BONNE FOI, POLYMERSHAPES NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUANT AUX RÉSULTATS, À L'EFFICACITÉ OU À LA SÉCURITÉ DE TOUTE CONCEPTION CONTENANT DES PRODUITS, MATÉRIAUX, SERVICES, RECOMMANDATIONS OU CONSEILS DE POLYMERSHAPES. SAUF TEL QU'IL EST INDIQUÉ DANS LES CONDITIONS DE VENTE STANDARD DE POLYMERSHAPES, POLYMERSHAPES ET SES REPRÉSENTANTS NE SONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DE TOUTE PERTE DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE SES MATÉRIAUX, PRODUITS OU SERVICES DÉCRITS AUX PRÉSENTES

Chaque utilisateur assume l'entière responsabilité de ses décisions quant au caractère convenable des produits, des matériaux, des services, des recommandations ou des conseils pour sa propre utilisation. Chaque utilisateur doit identifier et effectuer tous les tests et analyses nécessaires pour s'assurer que ses pièces finies contenant des produits, matériaux ou services achetés de SABIC Polymershapes seront sûres et pourront être utilisés dans des conditions d'utilisation finales. Aucune disposition du présent document ou de tout autre document, ni aucune recommandation ou aucun conseil verbal, ne sera réputé modifier, faire varier, remplacer ou annuler toute disposition des conditions de vente de Polymershapes ou de la présente exclusion de responsabilité, à moins que cette modification ne soit précisément acceptée dans un écrit signé par Polymershapes. Aucun énoncé figurant aux présentes relativement à l'utilisation éventuelle ou suggérée de tout matériau, produit, service ou conception n'a pour but d'accorder, ni ne doit être interprété comme accordant, une licence sur les droits de brevet ou d'autres droits de propriété intellectuelle de Saudi Basic Industries Corporation ou de l'une de ses filiales ou d'un membre de son groupe couvrant cette utilisation ou cette conception, et ne doit pas être interprété comme une recommandation relative à l'utilisation de ce matériau, produit, service ou concept en violation d'un droit de brevet ou d'un autre droit de propriété intellectuelle. SABIC est une marque de commerce de SABIC Holding Europe BV

Rapport de fin de

Certificat de Conformité

SABIC Polymershapes

1665 55th. Avenue

Dorval, Quebec H9P 2W3

Date: March 22/2016

Attn: Département de la Réception
DART AEROSPACE LTD.
1270 ABERDEEN STREET
HAWKESBURY, ONTARIO
K6A 1K7

Numéro de bon de commande: 31678
Numéro de Connaissance: 99012263
Référence du Manufacturier: 0001665612
Notre Numéro de Référence: MTL-103882

Il est certifié par la présente que, à la connaissance de SABIC Polymershapes, les renseignements donnés ci-dessous sont conformes à l'information en possession de SABIC Polymershapes à l'égard de ces produits. Cette certification et la vente des produits sont, sauf stipulation contraire écrite, sous réserve de conditions standards de vente de SABIC Polymershapes. Ce document ne doit pas être reproduit, sauf dans son intégralité, sans autorisation préalable.

Quantité	Description	Numéro de lot / Spécification
64 FT.	ACETROM GP ROD BLACK .750 D RESIN MEETS ASTM D6778 POM 0211 TYPICAL PRODUCT IS CAPABLE OF MEETING ASTM D6100 S-POM 02111 LP 1A. X 96"	5675173
8 FT.	ACETRON GP ROD BLACK 1.500 DIA. X 96" RESIN MEETS ASTM D6778 POM 0211 TYPICAL PRODUCT IS CAPABLE OF MEETING ASTM D6100 S-POM 02111 LP	5612417

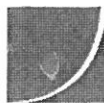
SABIC Polymershapes

Par:

Titre:


Quality Coordinator

À moins qu'il en soit convenu autrement dans un document signé par les deux parties, toute vente par SABIC Polymershapes (« Polymershapes ») est effectuée exclusivement aux termes et conditions de vente standard de Polymershapes, qui peuvent être obtenues sur demande et en ligne à l'adresse www.sabicpolymershapes.com. POLYMERSHAPES NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE QUANT AUX RÉSULTATS, À L'EFFICACITÉ OU À LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATION DE SES PRODUITS POUR TOUTE APPLICATION PAR SES CLIENTS. Aucune disposition du présent document ou de tout autre document, ni aucune recommandation ou aucun conseil verbal, ne sera réputé modifier, faire varier, remplacer ou annuler toute disposition des Conditions Standards de Vente ou de la présente exclusion de responsabilité, à moins que cette modification soit précisément acceptée dans un écrit signé par Polymershapes. Aucun énoncé figurant aux présentes relativement à l'utilisation éventuelle ou suggérée de tout matériau, produit, service ou conception n'a pour but d'accorder, ni ne doit être interprété comme accordant, une licence sur les droits de brevet ou d'autres droits de propriété intellectuelle de SABIC ou de l'une de ses filiales ou d'un membre de son groupe couvrant cette utilisation ou cette conception, et ne doit pas être interprété comme une recommandation relative à l'utilisation de ce matériau, produit, service ou conception en violation d'un droit de brevet ou d'un autre droit de propriété intellectuelle.



QUADRANT
ENGINEERING PLASTIC PRODUCTS

Quadrant EPP USA, Inc.
2120 Fairmont Avenue, P.O. Box 14235
Reading, PA 19612-4235
Phone 610-320-6600

Ship to:

Sabic Polymershapes - Dorval
1665, 55 Avenue

Dorval, QUE H9P 2W3
Canada

Consignee: 0002000430

Sold to:

SABIC Polymershapes - Dorval
1665, 55 Avenue

Dorval, QUE H9P 2W3
Canada

Delivery address: 1A
Delivery No: 7414547

Declaration of compliance with the order according EN 10204 - 2.1

ACETRON GP ROD Black
.75 x 96 IN

D 9
3.89

Item No: 02100120026
Lot: 5675173

Ship date: 03/18/16

Date of MFG: 02/23/16

Qty: 8.00 PC
Supplied against purchase order number: MTL-103882
Quadrant Order No: 0001665612

Product is known as POLYOXYMETHYLENE COPOLYMER (POM C)

Made with resin that meets ASTM D6778 POM 0211 or 0210.
(ASTM D6778 replaced ASTM D4181 which superseded LP392)

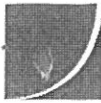
Typical product is capable of meeting the requirements of ASTM D6100 S-POM 0211 LP.

Regulatory compliance statement for FDA, NSF, 3A dairy (3A SSI) and EU directives
is available upon request.

We hereby certify that the goods described above comply with the terms of the order contract and conform
to our Product Specifications. The Quality Management System of the Quadrant EPP plants in Reading, PA,
Scranton, PA, Wytheville, VA, Delmont, PA and Ft. Wayne, IN are certified according to ISO 9001.
The ISO Certificate is available upon request.

CERTIFIED BY: Stephanie Marabella
FUNCTION: Product Specification & Certification Engineer
E-MAIL: stephanie.marabella@qplas.com
DATE: 03/18/16
SIGNATURE:

Stephanie Marabella



QUADRANT
ENGINEERING PLASTIC PRODUCTS

Quadrant EPP USA, Inc.
2120 Fairmont Avenue, P.O. Box 14235
Reading, PA 19612-4235
Phone 610-320-6600

Ship to:

Sabic Polymershapes - Dorval
1665, 55 Avenue

Dorval, QUE H9P 2W3
Canada

Consignee: 0002000430

Sold to:

SABIC Polymershapes - Dorval
1665, 55 Avenue

Dorval, QUE H9P 2W3
Canada

Delivery address: 1A
Delivery No: 7414547

Declaration of compliance with the order according EN 10204 - 2.1

ACETRON GP ROD Black
1.5 x 96 IN

DAK
9
9-88

Item No: 02100120041
Lot: 5612417

Ship date: 03/18/16

Date of MFG: 03/04/16

Qty: 1.00 PC

Supplied against purchase order number: MTL-103882

Quadrant Order No: 0001665612

Product is known as POLYOXYMETHYLENE COPOLYMER (POM C)

Made with resin that meets ASTM D6778 POM 0211 or 0210.
(ASTM D6778 replaced ASTM D4181 which superseded LP392)

Typical product is capable of meeting the requirements of ASTM D6100 S-POM 0211 LP.

Regulatory compliance statement for FDA, NSF, 3A dairy (3A SSI) and EU directives
is available upon request.

We hereby certify that the goods described above comply with the terms of the order contract and conform to our Product Specifications. The Quality Management System of the Quadrant EPP plants in Reading, PA, Scranton, PA, Wytheville, VA, Delmont, PA and Ft. Wayne, IN are certified according to ISO 9001. The ISO Certificate is available upon request.

CERTIFIED BY: Stephanie Marabella
FUNCTION: Product Specification & Certification Engineer
E-MAIL: stephanie.marabella@qplas.com
DATE: 03/18/16
SIGNATURE:

Stephanie Marabella

Certificat de Conformité

SABIC Polymershapes

1665 55th. Avenue

Dorval, Quebec H9P 2W3

Date: March 22/2016

Attn: Département de la Réception
DART AEROSPACE LTD.
1270 ABERDEEN STREET
HAWKESBURY, ONTARIO
K6A 1K7

Numéro de bon de commande: 31678
Numéro de Connaissance: 99012263
Référence du Manufacturier: 04915293-006
Notre Numéro de Référence: MTL-103736

Il est certifié par la présente que, à la connaissance de SABIC Polymershapes, les renseignements donnés ci-dessous sont conformes à l'information en possession de SABIC Polymershapes à l'égard de ces produits. Cette certification et la vente des produits sont, sauf stipulation contraire écrite, sous réserve de conditions standards de vente de SABIC Polymershapes. Ce document ne doit pas être reproduit, sauf dans son intégralité, sans autorisation préalable.

Quantité	Description	Numéro de lot / Spécification
1 SHT.	LEXAN 9034 CLEAR .118 X 48" X 96" DAS 9-89	SNS539

SABIC Polymershapes

Par:

Titre:

Dee Kuchner
Quality Coordinator

À moins qu'il en soit convenu autrement dans un document signé par les deux parties, toute vente par SABIC Polymershapes (« Polymershapes ») est effectuée exclusivement aux termes et conditions de vente standard de Polymershapes, qui peuvent être obtenues sur demande et en ligne à l'adresse www.sabicpolymershapes.com. POLYMERSHAPES NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE QUANT AUX RÉSULTATS, À L'EFFICACITÉ OU À LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATION DE SES PRODUITS POUR TOUTE APPLICATION PAR SES CLIENTS. Aucune disposition du présent document ou de tout autre document, ni aucune recommandation ou aucun conseil verbal, ne sera réputé modifier, faire varier, remplacer ou annuler toute disposition des Conditions Standards de Vente ou de la présente exclusion de responsabilité, à moins que cette modification soit précisément acceptée dans un écrit signé par Polymershapes. Aucun énoncé figurant aux présentes relativement à l'utilisation éventuelle ou suggérée de tout matériau, produit, service ou conception n'a pour but d'accorder, ni ne doit être interprété comme accordant, une licence sur les droits de brevet ou d'autres droits de propriété intellectuelle de SABIC ou de l'une de ses filiales ou d'un membre de son groupe couvrant cette utilisation ou cette conception, et ne doit pas être interprété comme une recommandation relative à l'utilisation de ce matériau, produit, service ou conception en violation d'un droit de brevet ou d'un autre droit de propriété intellectuelle.

Product Quality Documentation

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Customer Order Number MTL-103736	Customer Part Number 11204355	Sales Order Number 04915293-006	Material, Grade and Color 9034 112
Lot Number SNS539	Shipped From HUB/SP MT VERNON	Date Shipped 03/02/16	Shippers Number

Specification
PRODUCT SPEC

Specification Originator
SPECIALITY FILM & SHEET

Specification-Comments

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE PRODUCT INDICATED ABOVE CONFORMS TO OUR STANDARD INTERNAL SPECIFICATIONS FOR THE DESIGNATED MATERIAL. THIS CERTIFICATION IS SUBJECT TO OUR STANDARD CONDITIONS OF SALE APPLYING TO PRODUCTS SOLD BY SABIC INNOVATIVE PLASTICS.

RESIN LOT NO.SILO DIMENSIONS: .118 IN, 48 X 96 IN

TEST	CASE	REQUIREMENTS	RESULTS	AUD DATE	ASTM METHOD CUST CODE
		MIN	MAX		
LOT DATA:					
GAUGE		.1121	.1239	.1150	INCHES
		2.8473	3.1471	2.9210	MILLIMETER
WIDTH		48.5000	48.7500	48.6800	INCHES
		1231.9000	1238.2500	1236.4720	MILLIMETER
LENGTH		96.5000	97.0000	96.7500	INCHES
		2451.1000	2463.8000	2457.4500	MILLIMETER
WARPAGE		.0000	.3000	.2300	INCHES
		.0000	7.6200	5.8420	MILLIMETER
SQUARE		.0000	.2500	.2500	INCHES
		.0000	6.3500	6.3500	MILLIMETER
VISUAL		PASS	PASS	PASS	
RIPLS		.0000	4.5000	4.1000	
DISTORTN		PASS	PASS	PASS	
DIE LINE		.0000	4.5000	3.8000	
MASK COV		PASS	PASS	PASS	
MASKING	NO SPLICES	PASS	PASS	PASS	
MASK APP		PASS	PASS	PASS	
WEB TEMP		200.0000	300.0000	231.6000	DEG F
		93.3333	148.8889	110.8888	DEG C

** DATA CONTINUED ON PAGE 2 **

WOODIE PUNTNEY

Quality Manager

If you have any questions concerning this, please contact:

SCOTT CAMPBELL

Manufacturing Manager

ALEN NIEMEIER

1-812-831-4817

SABIC POLYMERSHAPES
PETER MOGIANESI
1665 55TH AVENUE
DORVAL PQ H9P 2W3

Product Quality Documentation

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

PAGE 2

Customer Order Number	Customer Part Number	Sales Order Number	Material, Grade and Color	
MTL-103736	11204355	04915293-006	9034	112
Lot Number	Shipped From	Date Shipped	Shippers Number	
SNS539	HUB/SP MT VERNON	03/02/16		

Specification

PRODUCT SPEC

Specification Originator

SPECIALITY FILM & SHEET

Specification-Comments

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE PRODUCT INDICATED ABOVE CONFORMS TO OUR STANDARD INTERNAL SPECIFICATIONS FOR THE DESIGNATED MATERIAL. THIS CERTIFICATION IS SUBJECT TO OUR STANDARD CONDITIONS OF SALE APPLYING TO PRODUCTS SOLD BY SABIC INNOVATIVE PLASTICS.

** DATA CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE **

TEST	CASE	REQUIREMENTS		RESULTS	AUD DATE	ASTM METHOD CUST CODE
		MIN	MAX			
PRODUCT AUDIT DATA:						
SP GRAV	RSN	1.1800	1.2200	1.1974	10/04/15	D792
FLEXURAL	STRENGTH RSN	12000.0000	32000.0000	12676.0000 PSI	10/04/15	D790
		843.6000	2249.6000	891.1228 KG/CM2		

WOODIE PUNTNEY

Quality Manager

If you have any questions concerning this, please contact:

SCOTT CAMPBELL

Manufacturing Manager

ALEN NIEMEIER

1-812-831-4817

SABIC POLYMERSHAPES
PETER MOGIANESI
1665 55TH AVENUE
DORVAL PQ H9P 2W3



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON K6A 1K7
Tel: 613 632 9577
Fax: 613 632 1053

PURCHASE ORDER

Purchase Order ID **PO31678**

Purchase Order Date 3/11/2016

PO Print Date 3/11/2016

Page Number 1 of 2

Order From :

VC-GEPO01

SABIC POLYMERSHAPES
1290 OLD INNES ROAD
UNIT 713
OTTAWA, ON K1B 5M6
CA

Ship To : DART AEROSPACE LTD

1270 ABERDEEN
HAWKESBURY, ON K6A 1K7
CANADA

E-MAILED

MAR 11 2016

Contact Name

Vendor Phone 800 267 1575

Ship To Contact

Ship To Phone

Ship Via: Journey Freight collect

Ship Acct:

Buyer

Chantal Lavoie

Customer POID

Customer Tax # 10127-2607

Terms

Net 30

Currency

CAD

FOB

FCA - (Free Carrier)

Line Nbr	Reference Vendor Part Number Line Comments Delivery Comments	Description/ Mfg ID	Req Date/ Taxable Promise Date	CD	Req Qty/ Unit of Measure	PO Unit Price	Extended Price
1	MDELNR0.750 ✓	Delrin Round Bar 0.75" color: black	3/18/2016 Yes 3/18/2016		64.00 f	\$2.15	\$137.60
	MATERIAL: DELRIN II 150E OR ACETRON GP ACETAL COLOR: BLACK						
	Line Total:						\$137.60
2	MDELNR1.500 ✓	Round bar delrin 1.5" color: black	3/18/2016 Yes 3/18/2016		8.00 f	\$8.39	\$67.12
	MATERIAL: DELRIN II 150E OR ACETRON GP ACETAL COLOR: BLACK						
	Line Total:						\$67.12

Note:

3/11/2016



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON K6A 1K7
Tel: 613 632 9577
Fax: 613 632 1053

PURCHASE ORDER

Purchase Order ID **PO31678**

Purchase Order Date 3/11/2016

PO Print Date 3/11/2016

Page Number 2 of 2

Order From :

VC-GEP001

Ship To : DART AEROSPACE LTD

1270 ABERDEEN
HAWKESBURY, ON K6A 1K7
CANADA

SABIC POLYMERSHAPES
1290 OLD INNES ROAD
UNIT 713
OTTAWA, ON K1B 5M6
CA

Contact Name

Vendor Phone

800 267 1575

Ship To Contact

Ship To Phone

Ship Via:

Journey Freight collect

Ship Acct:

Buyer

Chantal Lavoie

Customer POID

Customer Tax #

10127-2607

Terms

Net 30

Currency

CAD

FOB

FCA - (Free Carrier)

3	MDELRS0.125	Black Delrin Sheet .125	3/18/2016	32.00	\$8.08	\$258.71
---	-------------	-------------------------	-----------	-------	--------	----------

Yes

sf

3/18/2016

MATERIAL: DELRIN II 150E OR ACETRON GP ACETAL
COLOR: BLACK

Line Total: \$258.71

4	MLEXS.125-9034-01	1/8" 9034 Lexan Sheet	3/18/2016	32.00	\$3.00	\$96.08
---	-------------------	-----------------------	-----------	-------	--------	---------

Yes

sf

3/18/2016

MATERIAL: GE PLASTICS LEXAN™ SHEET
TEXTURE CODE: 9034 LEXAN SMOOTH
COLOR CODE: 01 CLEAR

DAS
9
9-89

Line Total: \$96.08

5	71401-45	PROCUREMENT QUALITY CLAUSES	3/18/2016	1.00	\$0.00	\$0.00
---	----------	--------------------------------	-----------	------	--------	--------

No

3/18/2016

Line Total: \$0.00

PO Total: \$559.51

Note: Terms & Condition of Purchasing(Suppliers) and Procurement Quality Clauses are an integral part of our AS9100 requirements. To learn in detail, please visit www.dartaerospace.com for further explanation.

Change Nbr: 1

Change Date: 3/11/2016

MATERIAL RECEIPT INSPECTION FORM

MATERIAL: MLEX5.125
 DATE: 16-03-23

PO / BATCH NO.: P031673

MATERIAL CERT REC'D: yes
 QUANTITY RECEIVED: 1
 QUANTITY INSPECTED: 1
 QUANTITY REJECTED: _____

THICKNESS ORDERED: .125"
 THICKNESS RECEIVED: .115"
 SHEET SIZE ORDERED: 48" x 96"
 SHEET SIZE RECEIVED: 48" x 96"

DESCRIPTION	NCR (Check Y/N)		COMMENTS
SURFACE DAMAGE	Y	(N)	
CORRECT FINISH	(Y)	N	
CORROSION	Y	(N)	
CORRECT GRAIN DIRECTION	(Y)	N	
CORRECT MATERIAL	(Y)	N	
CORRECT THICKNESS	(Y)	N	<u>.115" within tolerance</u>
PHOTO REQUIRED	Y	(N)	
CORRECT MATERIAL	(Y)	N	
CORRECT REF # TO LINK CERT	(Y)	N	
CORRECT MATERIAL IDENTIFICATION	(Y)	N	
CORRECT M# ON THE MATERIAL	(Y)	N	
DOES THIS MATERIAL REQUIRE ENGINEERING SIGN OFF	Y	(N)	
DOES THIS REQUIRE AN EXTRUSION REPORT	Y	(N)	

CUT SAMPLE PIECE OF MATERIAL AND PREFORM A HARDNESS CHECK. RECORD RESULTS BELOW					
TYPE OF MATERIAL SIZE OF TEST SAMPLE HARDNESS / DUROMETER READING	HRC	HRB	DUR A	DUR D	

testers located in the Quality Office

QC 18 INSPECTION	ENGINEERING SIGNOFF (if required)
INSPECTED BY: <u>DAS</u> <u>9</u> DATE: <u>16-03-23</u>	SIGNED OFF BY: _____ DATE: _____

Attach this inspection sheet with the corresponding material cert and remit to be scanned and received in

MATERIAL RECEIPT INSPECTION FORM

MATERIAL: MDELINRL500
 DATE: 16-03-23

PO / BATCH NO.: P031673

MATERIAL CERT REC'D: yes
 QUANTITY RECEIVED: 8'
 QUANTITY INSPECTED: 8'
 QUANTITY REJECTED: 0

THICKNESS ORDERED: N/A
 THICKNESS RECEIVED: N/A
 SHEET SIZE ORDERED: N/A
 SHEET SIZE RECEIVED: N/A

DESCRIPTION	NCR (Check Y/N)		COMMENTS
SURFACE DAMAGE	Y	(N)	
CORRECT FINISH	(Y)	N	
CORROSION	Y	(N)	
CORRECT GRAIN DIRECTION	(Y)	N	
CORRECT MATERIAL	(Y)	N	
CORRECT THICKNESS	(Y)	N	
PHOTO REQUIRED	Y	(N)	
CORRECT MATERIAL	(Y)	N	
CORRECT REF # TO LINK CERT	(Y)	N	
CORRECT MATERIAL IDENTIFICATION	(Y)	N	
CORRECT M# ON THE MATERIAL	(Y)	N	
DOES THIS MATERIAL REQUIRE ENGINEERING SIGN OFF	Y	(N)	
DOES THIS REQUIRE AN EXTRUSION REPORT	Y	(N)	

CUT SAMPLE PIECE OF MATERIAL AND PREFORM A HARDNESS CHECK. RECORD RESULTS BELOW				
TYPE OF MATERIAL SIZE OF TEST SAMPLE HARDNESS / DUROMETER READING	HRC	HRB	DUR A	DUR D

testers located in the Quality Office

QC 18 INSPECTION	ENGINEERING SIGNOFF (if required)
<p>INSPECTED BY: <u>DAS 9</u> <small>9-89</small></p> <p>DATE: <u>16-03-23</u></p>	<p>SIGNED OFF BY: _____</p> <p>DATE: _____</p>

Attach this inspection sheet with the corresponding material cert and remit to be scanned and received in

MATERIAL RECEIPT INSPECTION FORM

MATERIAL: MDELIN R0.70
 DATE: 16-03-23

PO / BATCH NO.: ~~P0316~~ P031673 / M134549

MATERIAL CERT REC'D: yes
 QUANTITY RECEIVED: 64'
 QUANTITY INSPECTED: 64'
 QUANTITY REJECTED: 0

THICKNESS ORDERED: N/A
 THICKNESS RECEIVED: N/A
 SHEET SIZE ORDERED: N/A
 SHEET SIZE RECEIVED: N/A

DESCRIPTION	NCR (Check Y/N)		COMMENTS
SURFACE DAMAGE	Y	<u>(N)</u>	
CORRECT FINISH	<u>(Y)</u>	N	
CORROSION	Y	<u>(N)</u>	
CORRECT GRAIN DIRECTION	<u>(Y)</u>	N	
CORRECT MATERIAL	<u>(Y)</u>	N	
CORRECT THICKNESS	<u>(Y)</u>	N	
PHOTO REQUIRED	Y	<u>(N)</u>	
CORRECT MATERIAL	<u>(Y)</u>	N	
CORRECT REF # TO LINK CERT	<u>(Y)</u>	N	
CORRECT MATERIAL IDENTIFICATION	<u>(Y)</u>	N	
CORRECT M# ON THE MATERIAL	<u>(Y)</u>	N	
DOES THIS MATERIAL REQUIRE ENGINEERING SIGN OFF	Y	<u>(N)</u>	
DOES THIS REQUIRE AN EXTRUSION REPORT	Y	<u>(N)</u>	

CUT SAMPLE PIECE OF MATERIAL AND PREFORM A HARDNESS CHECK. RECORD RESULTS BELOW				
TYPE OF MATERIAL SIZE OF TEST SAMPLE HARDNESS / DUROMETER READING	HRC	HRB	DUR A	DUR D

testers located in the Quality Office

QC 18 INSPECTION		ENGINEERING SIGNOFF (if required)	
INSPECTED BY: <u>DAS</u> <u>9</u> <u>9-89</u>		SIGNED OFF BY: _____	
DATE: <u>16-03-23</u>		DATE: _____	

Attach this inspection sheet with the corresponding material cert and remit to be scanned and received in